

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional n°
PCT/ES 01/00079

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷ C12Q 1/68 C12P 19/34

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación)

CIP⁷ C12Q

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, WPI, CAPLUS, FROSTI, FSTA, BIOSIS, STRAND

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones n°
X	WHITE, T., et al.: Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. IN PCR Protocols. A guide to methods and Applications. Academic Press, Inc., San Diego. 1990, páginas 315-322. Citado en la solicitud.	1
P, X	BARKER N.P., et al.: "Generic relationships in the tribe Indigoferae (Leguminosae: Papilionoideae) based on sequence data and morphology"; junio 2000 EMBL/GenBank/DBJ [en línea]	2, 4-5
P, Y	[recuperado el 2001-05-06] Recuperado de EPO STRAND, N° de acceso AF274687	3
A		7
Y	DLAUCHY, DENES et al., Restriction enzyme analysis of PCR amplified rDNA as a taxonomic tool in yeast identification. 1999	3
A	Syst. Appl. Microbiol. 22 (3), 445-453	7

☒ En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos

☒ Los documentos de familia de patentes se indican en el anexo

* Categorías especiales de documentos citados:

"A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.

"E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.

"L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).

"O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.

"P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.

"T" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.

"X" documento particularmente relevante: la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.

"Y" documento particularmente relevante: la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.

"&" documento que forma parte de la misma familia de patentes.

Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. 07 junio 2001 (07.06.2001)

Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional

04 JUL 2001

04.07.01

Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M.

Funcionario autorizado

C Panamá 1, 28071 Madrid, España.
n° de fax +34 91 3495304

Marta Hernández Cuéllar

n° de teléfono + 34 91 349 55 45

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

PCT/ES 01/00079

C (Continuación).

DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría *	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
A	DAWKINS, N.L Studies on the extractability, structural and physicochemical properties of oat gum/beta. glucan. 1994 Dissertation Abstracts Internacional, B, 55 (4) 1240.	6-7
A	PANDEY, RAM NARESH et al., Inhibition of random amplified polymorphic DNAs (RAPDs) by plant polysaccharides 1996 Plan Mol. Biol. Rep. 14(1), 17-22.	6-7